# Toner supplying container and image forming apparatus

Patent Number:

☐ <u>EP1041453</u>, <u>A3</u>

Publication date:

2000-10-04

Inventor(s):

BAN YUTAKA (JP); GOTO TATSUYA (JP); TAZAWA FUMIO (JP)

Applicant(s):

CANON KK (JP)

Requested Patent:

☐ JP2000275945

Priority Number(s):

Application Number: EP20000302538 20000328

JP19990085478 19990329

IPC Classification:

G03G15/08

EC Classification:

G03G15/08H3

Equivalents:

CN1274871, JP3450741B2

Cited patent(s):

US5708925; EP0668546; EP0905577

## **Abstract**

A toner supply container, detachably mountable to a main assembly of an image forming apparatus, for supplying toner to the main assembly of the image forming apparatus, the toner supply container includes a main body for accommodating the toner; a discharging opening for permitting discharging of the toner accommodated in the main body of the container; a container shutter member for opening and closing the discharging opening; a rotatable member rotatably supported by the main body of the container and having a drive transmitting portion for engaging with a rotational force transmitting means provided in the main assembly of the apparatus to transmit the rotational force to the rotational force transmitting means; a rotating force receiving portion for receiving the rotating force from the rotating force transmitting means through engagement with the rotating force transmitting means, wherein the container shutter member is given a force for opening and closing the discharge opening by the rotating force received by the rotating force receiving portion; wherein when the toner supply container is not mounted to the main assembly of the apparatus, the rotatable member is rotatable relative to the main assembly of the container between a first position and a second position away from the first position in a rotational direction of opening the container shutter member by a predetermined rotational angle; the rotatable member being provided with a contact portion which is contacted by the main assembly of the apparatus to direct the rotatable member to the second position when the drive transmitting portion and the rotating force transmitting means are engaged to mount the toner supply container to the main

assembly of the apparatus.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-275945

(P2000-275945A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		÷	f-73-}*( <b>参考</b> )
G03G	15/08	112	G 0 3 G	15/08	112	2H071
		113			113	2H077
		506			506Z	
	21/18			15/00	556	

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 26 頁)

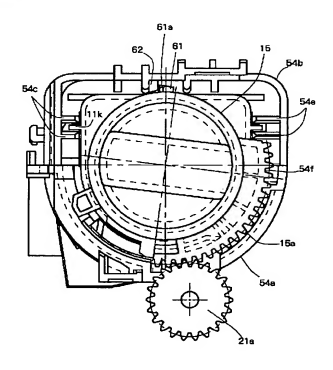
(21)出願番号	特願平11-85478	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出願日	平成11年3月29日(1999.3.29)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	伴豊
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	後藤 達也
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100072246
		(12)	弁理士 新井 一郎
			71-22-20171 AU
			最終頁に続く
		ı	ACAT ST TOPE \

# (54) 【発明の名称】 トナー補給容器及び電子写真画像形成装置

# (57)【要約】

【課題】 ハンドルで装置本体側を介してシャッタを開 閉するトナー補給容器を装置本体へ着脱すると、シャッ タが開閉角に開方向へずれる現象を防止する。

【解決手段】 ハンドル15に突起61に設けトナー補 給装置100に突起62を設けた。61,62はカム対 偶である。容器1を補給装置100へ挿入して行くと突 起61,62が係合してハンドル15は時計回りに回さ れ、ハンドル15の位置が一定する。この位置でハンド ルに設けたギア15aと本体ギア21aと噛み合い本体 ギア21aにつらなるギアで容器シャッタを開ける。シ ャッタを閉めて容器を引き出す際も、ハンドル15は突 起61,62で規制される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー補給容器において、

前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー を収納するトナー収納容器本体と、

前記トナー収納容器本体に収納されているトナーを排出 するためトナー収納容器本体に設けられたトナー排出開 ロと。

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための容器シャッタであって、電子写真画像形成装置本体のトナー補給開口を開閉する開口を有する本体シャッタと係合して、トナー排出開口及びトナー補給開口を共に開閉させる容器シャッタと、

前記トナー収納容器本体に回転可能に取り付けられ駆動 伝達側係合部を有する回転部材と、

前記トナー補給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによって 前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が 回転することによって生じる回転力を前記電子写真画像 形成装置本体に設けられた回転力伝達部材を介して受け るための回転力受け部と、

#### とを有し、

前記回転部材はトナー収納容器本体に対して容器シャッタ開方向に対して空転するガタを有すると共にトナー補給容器を電子写真画像形成装置本体に装着する際に電子写真画像形成装置本体と係合して前記ガタを解消するため回転部材を容器シャッタ開方向へ所定角度予かじめ予回動させられる従動部分を有し、前記回転力伝達部材と回転部材の駆動伝達側係合部が定位置で係合することを可能としたことを特徴とするトナー補給容器。

【請求項2】 回転部材を閉じる際には前記所定角度の 開方向への予回動分も戻すように回転部材を回動させる ことを特徴とする請求項1に記載のトナー補給容器。

【請求項3】 装着時の予回動+開方向への回動=閉方向への回動である請求項1又は2に記載のトナー補給容器。

【請求項4】 トナー補給容器を電子写真画像形成装置本体から抜き出す際に、回転部材の一部と電子写真画像形成装置本体側とを係合させることで、回転部材を開方向へ、トナー補給容器を電子写真画像形成装置本体に装着する際に回転部材が開方向へ予回動された所定位置まで、回動させることを特徴とする請求項1に記載のトナー補給容器。

【請求項5】 装着時の開方向への予回動と、抜き出し時の開方向への所定位置までの回動とは同一の部位の係合にて行うことを特徴とする請求項1に記載のトナー補給容器。

【請求項6】 トナー補給容器を電子写真画像形成装置 本体に装着していない時には、回転部材の回動を規制す る手段を有し、その規制手段には回転部材が空転するガ タがある請求項1から5の何れか1に記載のトナー補給 容器。

【請求項7】 前記規制手段はロック部材を有する請求項6に記載のトナー補給容器。

【請求項8】 前記規制手段はロック部材の凹部とトナー収納容器本体の突起の係合である請求項7に記載のトナー補給容器。

【請求項9】 前記凹部の回動方向の幅は前記突起の回動方向の幅よりも、前記予回動のための所定角度回動させる分よりも少しだけ大きい請求項8に記載のトナー補給容器。

【請求項10】 装着時の前記所定角度の予回動及び抜き出し時の装着時の予回動後の位置までの回動を行わせる手段は、回転部材に設けた突起となった従動子と、電子写真画像形成装置本体側に設けたスロープを有する突起となったカムである請求項2に記載のトナー補給容器。

【請求項11】 装着時の前記所定角度の予回動及び抜き出し時の装着時の予回動後の位置までの回動を行わせる手段は、回転部材に設けたスロープを有する突起と、電子写真画像形成装置本体側に設けた溝又は突起である請求項2に記載のトナー補給容器。

【請求項12】 トナー補給容器を電子写真画像形成装置本体へ装着すると容器シャッタと本体シャッタが一体的に係合し、回転部材の回動により本体シャッタを回動させ容器シャッタと本体シャッタの両方を開閉させる事を特徴とする請求項1から11の何れか1つに記載のトナー補給容器。

【請求項13】 トナー補給容器を着脱可能で記録媒体 に画像を形成する電子写真画像形成装置において、

a. 電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー を収納するトナー収納容器本体と、

前記トナー収納容器に収納されているトナーを排出する ためトナー収納容器本体に設けられたトナー排出開口 と

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための容器シャッタであって、電子写真画像形成装置本体のトナー補給開口を開閉する開口を有する本体シャッタと係合して、トナー排出開口及びトナー補給開口を共に開閉させる容器シャッタと、

前記トナー収納容器本体に回転可能に取り付けられ駆動 伝達側係合部を有する回転部材と、

前記トナー補給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによって 前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が 回転することによって生じる回転力を前記電子写真画像 形成装置本体に設けられた回転力伝達部材を介して受け るための回転力受け部と、

とを有し、

前記回転部材はトナー収納容器本体に対して容器シャッ

タ開方向に対して空転するガタを有すると共にトナー補給容器を電子写真画像形成装置本体に装着する際に電子写真画像形成装置本体と係合して前記ガタを解消するため回転部材を容器シャッタ開方向へ所定角度予かじめ予回動させられる従動部分を有し、前記回転力伝達部材と回転部材の駆動伝達側係合部が定位置で係合することを可能としたトナー補給容器を取り外し可能に装着するトナー補給装置と、

- b. 前記記録媒体に画像を形成する画像形成手段と、
- c. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、 を有することを特徴とする電子写真画像形成装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真複写機や プリンター等の電子写真画像形成装置にトナーを補給す るためのトナー補給容器及び電子写真画像形成装置に関 する。

【0002】ここで、電子写真画像形成装置とは、電子写真画像形成方式を用いて記録媒体に画像を形成する物である。そして、電子写真画像形成装置(以下、画像形成装置という)の例としては、例えば電子写真複写機、電子写真プリンタ(例えばレーザービームプリンタ、LEDプリンタ等)ファクシミリ装置及びワードプロセッサ等が含まれる。

## [0003]

【従来の技術】従来、電子写真複写機やプリンター等の画像形成装置には現像剤として微粉末のトナーが使用されている。そして、画像形成装置本体の現像剤(トナー)が消費された場合には、トナー補給容器を用いて画像形成装置へトナーを補給することが行われている。トナーは極めて微細な粉末であるため、トナー補給中のトナーや、使用済みのトナー補給容器内に少量残留したトナーが飛散してオペレータや周囲を汚すという問題があった。

【0004】トナー補給容器のトナー排出開口をフィルムで溶着する方法では使用済みのトナー補給容器が再封できないので、前記問題の解決のためトナー排出開口を開閉自在に封止するシャッタを設けた方式が提案・実用されている。

【0005】一方、画像形成装置のトナー受入れのためのトナー補給装置の、トナー補給開口にもこれを開閉自在に封止するシャッタを設けることも行われている。これにより、トナー補給時以外はトナー補給装置を密閉して、ゴミ・クリップ等の異物混入を防止することができ、あるいは不適正なトナーの入れ間違いを確実に防止できるようになった。

【0006】さらに、前記トナー補給容器のシャッタと 係合させて、両者を一体的に開閉する方式も提案・実用 されており、トナー補給中のトナー飛散を防止し、周囲 がトナーで汚染されることも少なくなった。

## [0007]

【発明が解決しようとする課題】トナー補給容器の容器 シャッタとトナー補給装置の本体シャッタを開閉するた めにトナー補給容器にハンドルを設けている。そしてハ ンドルから画像形成装置に設けた駆動伝達部材を介して シャッタを開閉している。

【0008】そこで、ハンドル回動からシャッタ開閉に至る駆動力伝達経路において、高精度の部品を用いずにコストをかけずに構成しようとすれば、ギア等のバックラッシュやその他の部位に駆動系のガタ及び歪みが生じてしまうことは避け難い。従って入力ストロークに対する出力ストロークが1:1に対応せず、シャッタを開いてから再び閉じても、シャッタが元の位置に戻らないことがある。このような状態のトナー補給容器を装置本体から抜き出し、そのまま再び装着して開閉を行うと、シャッタが元に戻らない分が蓄積して行き、戻らない量が増大して行く。

【0009】本体シャッタと容器シャッタとを一体的に係合させる構成においては、このようなシャッタの位置ずれによって、トナー補給容器が画像形成装置本体から抜き出せなくなったり、本体シャッタの位置のずれのために新品の(シャッタが本来の位置にある)トナー補給容器が装着できなくなったりする課題を生ずる。

【0010】本発明は回転部材から画像形成装置本体に設けた駆動伝達部材を介してトナー補給容器のトナー排出開口を開閉するシャッタを駆動するトナー補給装置における上記課題を解決して回転部材の駆動伝達部材との係合位置を一定とする手段を備えたトナー補給容器及び電子写真画像形成装置を提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】主要な本発明を請求項に 対応して請求項の番号を付して示せば次のとおりであ る。

【0012】本出願に係る第1の発明は電子写真画像形 成装置本体にトナーを供給するためのトナー補給容器に おいて、前記電子写真画像形成装置本体に供給するため のトナーを収納するトナー収納容器本体と、前記トナー 収納容器に収納されているトナーを排出するためトナー 収納容器本体に設けられたトナー排出開口と、前記トナ 一排出開口を開封可能に封止するための容器シャッタで あって、電子写真画像形成装置本体のトナー補給開口を 開閉する開口を有する本体シャッタと係合して、トナー 排出開口及びトナー補給開口を共に開閉させる容器シャ ッタと、前記トナー収納容器本体に回転可能に取り付け られ駆動伝達側係合部を有する回転部材と、前記トナー 補給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された 際に、前記回転部材が回転することによって前記トナー 排出開口を開封するために、前記回転部材が回転するこ とによって生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本 体に設けられた回転力伝達部材を介して受けるための回 転力受け部と、とを有し、前記回転部材はトナー収納容器本体に対して容器シャッタ開方向に対して空転するガタを有すると共にトナー補給容器を電子写真画像形成装置本体に装着する際に電子写真画像形成装置本体と係合して前記ガタを解消するため回転部材を容器シャッタ開方向へ所定角度予かじめ予回動させられる従動部分を有し、前記回転力伝達部材と回転部材の駆動伝達側係合部が定位置で係合することを可能としたことを特徴とするトナー補給容器である。

【0013】本出願に係る第13の発明はトナー補給容器を着脱可能で記録媒体に画像を形成する電子写真画像形成装置において、

a. 電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー を収納するトナー収納容器本体と、前記トナー収納容器 に収納されているトナーを排出するためトナー収納容器 本体に設けられたトナー排出開口と、前記トナー排出開 口を開封可能に封止するための容器シャッタであって、 電子写真画像形成装置本体のトナー補給開口を開閉する 開口を有する本体シャッタと係合して、トナー排出開口 及びトナー補給開口を共に開閉させる容器シャッタと、 前記トナー収納容器本体に回転可能に取り付けられ駆動 伝達側係合部を有する回転部材と、前記トナー補給容器 が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前 記回転部材が回転することによって前記トナー排出開口 を開封するために、前記回転部材が回転することによっ て生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本体に設け られた回転力伝達部材を介して受けるための回転力受け 部と、とを有し、前記回転部材はトナー収納容器本体に 対して容器シャッタ開方向に対して空転するガタを有す ると共にトナー補給容器を電子写真画像形成装置本体に 装着する際に電子写真画像形成装置本体と係合して前記 ガタを解消するため回転部材を容器シャッタ開方向へ所 定角度予かじめ予回動させられる従動部分を有し、前記 回転力伝達部材と回転部材の駆動伝達側係合部が定位置 で係合することを可能としたトナー補給容器を取り外し 可能に装着するトナー補給装置と、

b. 前記記録媒体に画像を形成する画像形成手段と、c. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、を有することを特徴とする電子写真画像形成装置である。

## [0014]

【発明の実施の形態】次に本発明の好適な実施の形態の 説明として、まず実施の形態1について説明する。次 に、他の実施の形態について夫々説明する。

【0015】尚、本発明を適用した以下説明する各実施の形態は、電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー補給容器であって、トナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納部に設けられた、収納しているトナーを排出するためのトナー排出開口と、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材

と、前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、 前記トナー排出開口を開放するために、前記開閉部材を 移動させるための駆動力を受ける駆動力受け部と、を有 するトナー補給容器である。

【0016】(電子写真画像形成装置)図28は、本発明の一実施の形態であるトナー補給容器を装着した電子写真画像形成装置(以下、画像形成装置という)の縦断面図である。

【0017】操作者によって、原稿101は原稿台ガラ ス102の上に置かれる。そして、光学部の103の有 する複数のミラーとレンズにより感光体ドラム104上 に原稿の光像が結像する。一方給送力セット105~1 08に積載された記録媒体P(例えば用紙、OHPシー ト等以下、用紙という)のうち、操作部(不図示)から 操作者が入力した情報に基づいたサイズの記録媒体Pを 選択する。そして、送り出しローラ105A~108A の内、選択された給送カセットに応じたローラが回転す る。そして給紙カセットから送り出された1枚の用紙P を搬送部109を経由してレジストローラ110まで搬 送する。レジストローラ110は、感光体ドラム104 の回転と光学部103のスキャンのタイミングとを同期 させて、用紙Pを感光体ドラム104へ搬送する。そし て、用紙 Pは、転写手段 1 1 1 によって、感光体ドラム 104上の、トナー像を転写される。その後、用紙 Pは 分離手段112によって感光体ドラム104から分離さ れる。そして、用紙Pは搬送部113により、搬送され て定着部114に到る。そして、定着部114で熱と圧 力により、用紙P上のトナー像を定着させる。その後、 1) 片面コピーの場合、用紙Pは、反転部115を通過 して、排出ローラ116によりトレー117へ排出され

- 2) 多重コピーの場合、用紙Pは反転部115のフラッパー118により、搬送部119, 120へ搬送される。そして、レジストローラ110まで達する。その後、前記と同様に画像形成部、搬送部、定着部を通り、トレー117へ排出される。
- 3) 両面コピーの場合、用紙Pは、反転部115を通り、一度、排出ローラ116により、その一部を機外へ排出する。その後、用紙Pの終端がフラッパー118を通過した後、前記排出ローラ116を逆回転させる。そして、用紙Pを再度機内へ搬送する。この用紙Pは、搬送部119,120へ搬送されて、レジストローラ110まで至る。そして、前記と同様に画像形成部、搬送部、定着部を通りトレー117へ排出される。

【0018】上記構成の電子写真画像形成装置において、感光体ドラム104の回りには、現像装置201、クリーニング手段202及び、一次帯電手段203が配置されている。現像装置201はトナーを用いて、感光体ドラム104に形成された静電潜像を現像する。そして、前記現像装置201にトナーを供給するためのトナ

ー補給容器 1 が装置本体 1 2 4 に取り外し可能に装着されている。

【0019】ここで、前記現像装置201は感光体ドラム104と微小隙間(約300 $\mu$ m)をおいて現像ローラ201aを有する。そして、現像に際しては、現像ブレード201bによって、現像ローラ201a周面に薄層のトナー層を形成する。そして、現像ローラ201aに現像バイアスを加えることにより、感光体ドラム104に形成された静電潜像を現像する。

【0020】また、帯電手段203は、感光体ドラム104を帯電するものである。また、クリーニング手段202は感光体ドラム104に残留するトナーを除去するものである。現像によって減少するトナーは、トナー補給装置100から順次補給される。

【0021】ここで、トナー補給容器1の交換について 説明する。

【0022】まず、トナー補給装置100内のトナーが無くなったことが報知部124aに報知される。そこで、操作者は、図29に示すように、装置本体124に設けた開口部122を覆う開閉部材121を開ける。開口部122の奥には、トナー補給容器1を取り外し可能に装着するホルダー31(装着手段具体的にはトナー補給装置本体54)が設けられている。このホルダー31に、トナー補給容器1をその長手方向に沿って挿入する。この際、トナー補給容器1は、ホルダー31の長手方向に沿って設けたガイドに導かれて、所定位置まで挿入される。挿入後、操作者がトナー補給容器1のハンドル15を回転するとトナー補給容器1内のトナーが現像装置201に供給される。そして、操作者が、上記開閉部材121を閉めると、電源スイッチが入り画像形成装置は駆動可能となる。

【0023】即ち、現像装置201内のセンサ(図示せ ず)が現像装置201内のトナーtが減少した信号を発 すると、図12に示すトナー搬送スクリュー46,47 が回転する。そしてケース48内のトナーが徐々に現像 装置201に供給される。そして、現像装置201内の トナーの量が所定量に達すると、トナー搬送スクリュー 46, 47は停止する。この動作を繰り返す。やがてケ ース48内のトナーが減少すると、ケース48内のセン サ(不図示)がトナーが減少した信号を発し、トナー補 給容器1内の搬送部材29(後述する)が回転する。そ してトナーをケース48へ送り込むが、ケース48内の トナー量が所定量に達すると、搬送部材29は停止す る。この動作をくり返す。そして、ケース48内のセン サが前記信号を発しても、トナーが供給されない場合に は、報知部124aにトナー補給容器1を交換する旨の 表示を行う。

【0024】(トナー補給容器)本実施の形態のトナー補給容器1(図1から図3参照)は、画像形成装置内のトナー補給装置100に装着される。そして、そのまま

据え置かれて、収納しているトナーを使い切るまで徐々に現像部へトナー供給する。所謂据え置き型(ビルトイン)である。しかしながら、本発明のトナー補給容器は、所謂据え置き型に限定されずに、例えば所謂一括供給型トナー補給容器等にも適用される。

【0025】前記トナー補給容器1は、図4の略図で示す部品分解図に示すように、トナー収納部であるトナーコンテナ11、トナーコンテナ11の長手方向の両端側に夫々取り付けられる第1フランジ12、第2フランジ13、を有する。また前記第1フランジ12に嵌入するキャップ14、第1フランジ12に回動可能に嵌合するハンドル15を有する。そして、トナーコンテナ11のトナー排出開口11aを開閉する容器シャッタ16を有する。なお、トナー搬送手段として、トナー搬送部材29をトナーコンテナ11内部に設けてある(図5参照)。

【0026】(トナーコンテナ)トナーコンテナ11は、図4に示すように、長手方向と直交する断面が半円に近い円弧部11gに長方形部11hを接続した形状である。そして内部は一つの空間からなる中空筒状部材であって、トナーが収納される。そして、その円弧部11gの外周面にはトナー排出開口11aが設けられている。また、該トナー排出開口11aの長手方向両側の周囲にはシャッタ支持部材11eに支持されて、トナー排出開口11aを閉鎖する閉鎖位置(図11参照)と、該閉鎖位置から退避して前記トナー排出開口11aを開放する開放位置(図12参照)とを取り得る。

【0027】そして直線状のガイド部11kがトナーコンテナ11の両側の長手方向に設けられている。このガイド部11kは、トナー補給容器1を装置本体124に設けられたトナー補給装置100に着脱する際にトナー補給容器1を真直に進退するように規制するものである。

【0028】なお、本実施の形態では、トナーコンテナ11の形状を断面が下部が半円形で上部を長方形の筒状としたが、この形状に限られたものではない。例えば、長手方向と交差する断面が、円形、楕円形、角を有する形状等であっても良い。かつ該トナーコンテナ11の構成、及び、部品点数についても特に限定はない。

【0029】トナーコンテナ11には粉体トナーが充填されている(以下同じ)。トナーは例えば、黒色トナー、色トナー、一成分磁性トナーあるいは一成分非磁性トナー等が適宜選択される。

【0030】(第1、第2フランジ12,13の構成) 第1フランジ12及び、第2フランジ13は、夫々トナーコンテナ11端部の内周に丁度嵌合する中空筒形である。そして、トナーコンテナ11の長手方向の両端に嵌合して接着固定される。そして、トナーコンテナ11を封止する。第1フランジ12には端板12b、端板12 bに続いてトナーコンテナ 1 1 の円弧部 1 1 g の中心と同一中心を有する円筒状周壁部 1 2 e を有しこの周壁部 1 2 e 内を通じて第 1 フランジ 1 2 にはトナー充填口 1 2 a が設けられている。また第 2 フランジ 1 3 は端板 1 3 a を有する。

【0031】なお、第1フランジ12, 第2フランジ13は、トナーコンテナ11、または、該トナーコンテナ11の一部と一体化した構成でも良い。即ち、第1フランジ12、第2フランジ13はトナーコンテナ11の一部であり、一つのトナー収納容器本体である。

【0032】さらに、第1フランジ12には容器挿入方向端部(上流側)となる位置において、トナーを充填するためのトナー充填口12aが設けられているが、該トナー充填口12aの内部には、放射状のリブ12cが設けられている(図36、図37参照)。そしてその中心には、後述するトナー搬送部材を軸支するための軸孔12dが設けられている。トナー充填口12aの周囲の円筒状周壁部12eには、後述するハンドル15が嵌合する。該トナー充填口12aはトナー充填後、キャップ14を嵌入して密閉される。そして第1フランジ12はトナーコンテナ11に接合され一体化される。

【0033】また第2フランジ13の端板13aには、トナー搬送部材29をトナーコンテナ11の外部から軸支し、かつ、駆動力を伝達する駆動力受け部(例えば、カップリング)を挿入するための孔13cが設けてある。また、該孔13cの周囲には、前記カップリングの外周面を支持するための円筒状周壁部13d(図4、図5参照)が設けられている。

【0034】 (ハンドル) ハンドル15は円筒形である。そしてその一端は先太の一文字形の把手15eを有する。またその他端は、内部が空胴で2段の円筒形でトナーコンテナ11に向う側が開放されている。ハンドル15は、中間部内周15hがトナーコンテナ11の一端に設けられた円筒状周壁部12eの一部であるハンドル支持部12fに対して、手動作により回動可能に嵌合される(図7、図8参照)。そして、駆動力を伝達する係合部15aが設けられている。その係合部15aは、ハンドル15の外周面に設けられている。

【0035】該係合部15aは、トナー補給容器1をトナー補給装置100に挿入した際に、図6、図10に示すようにトナー補給装置100に設けられた駆動力伝達部材21の係合部21aと係合可能なセグメントギア形状を有している。そしてトナー補給容器1を挿入する一連の動作によって、該係合部15aが係合部21aと係合可能である。

【0036】図6、図10に示すように駆動力伝達部材21は、トナー補給装置100に回転自在に支持される軸21sの両端に、駆動力受側係合部21aと駆動力伝達側係合部21bを有する。ここで、係合部21a,21bはギアであって複数個の歯を有する。なお本実施の

形態において、駆動力受側係合部21 a は、ギア一枚から構成されている。しかしながら、駆動力受け機構を有していれば、前述した通り、その構成やギアの枚数については特に制限は無い。また、本実施の形態において、駆動力伝達側係合部21 b は、駆動力伝達側係合部21 g としてのアイドラギアを介して、セグメントギアである駆動力受側係合部16 d と 噛合している。尚、本実施の形態では、駆動力伝達部材21、即ち軸21 s、係合部21 a, 21 b、及び、係合部21 g が装置本体124 側に設けられている。

【0037】(トナー搬送部材)図5に示すようにトナー搬送部材29を支持する搬送軸27は、その一端が軸孔12d(図37参照)に回転自在に軸支されている。そして他端に固定されたカップリング26aによって回転力を伝達されるように軸支されている。そして、トナー搬送部材29は搬送軸27に固定された可撓性部材からなる搬送翼28を有する。尚、カップリング26aはトナーコンテナ11に回転自在に支持されている。

【0038】この搬送翼28は、トナーコンテナ11の 内周面と摺擦する。そして、搬送翼28は、トナー搬送 排出開口11aに対し先端側が、回転方向に従って傾斜 した爪部28aを有する複数の翼を備えている。そのた め、トナーコンテナ11内のトナーをトナー排出開口1 1 aへ向かって送ることができる。このトナー排出開口 11aは、トナー補給容器1の装置本体124に対する 挿入方向から見て手前側(上流側)に配設されている。 よって、爪部28 aは、総て同方向を向いている。な お、トナー排出開口111aの配設位置によっては、爪部 28aの向きはすべて同方向ではなく適宜各方向へ向け て配置してもよい。また前記カップリング26aは、ト ナー補給容器1をトナー補給装置100に装着した際 に、トナー補給装置100に設けられた駆動側カップリ ング44(図19参照)と噛み合い、駆動力を得てトナ 一搬送部材29を回転する。

【0039】尚、トナーコンテナ11内のトナーをトナー排出開口11aまで搬送可能ならば、トナー搬送部材29は必ずしも必要ではない。しかしながら、トナー搬送部材29を設けることによって、トナーを確実に供給することができる。

【0040】次に図9に、トナー補給容器1の駆動力を受ける側の端部を示す。トナーコンテナ11の端面には、駆動力受け部材としてのカップリング26aが回転自在に支持されている。このカップリング26aの軸方向両端は軸継ぎ手となっている。そして、トナーコンテナ11内においては、搬送部材29の搬送軸27の一端と連結されている。トナーコンテナ11の外部には、回転力受け部が設けられている。この回転力受け部は、装置本体124にトナー補給容器1を装着した際に、トナー補給装置100に設けられた回転力を伝えるためのカップリング44と連結される。この回転力受け部は、図

9に示すように、半径方向の突起26a1である。そして、突起26a1間の凹部26a2に前記駆動部材の凸部44aが係合して連結される。

【0041】(容器シャッタ)図4に示すように容器シャッタ16は、容器シャッタ16の長手方向の両端にスライド部16fが設けられている。このスライド部16fは、トナー排出開口11aの長手方向の両側に設けられたガイド部材としてのシャッタ支持部材11eと係合する。そして、容器シャッタ16は、トナー排出開口11aを開閉可能にトナーコンテナ11の円周方向にスライド移動する。すなわち、容器シャッタ16の、トナー補給容器1の長手方向と直角な断面は、円弧形状である。尚、スライド部16f、及びシャッタ支持部材11eは、容器シャッタ16の円弧の中心線を含む平面で切った断面が鉤形である(図6参照)。シャッタ支持部材11eは断面鉤形で全長にわたり連続している。

【0042】スライド部16fは図20、図21、図39、図40、図44に示すように容器シャッタ16の周方向に設けた複数の貫通穴16tに対応して鉤先16uが突片として設けてある。この鉤先16uのシャッタ支持部材11eと接する面には図44に示すようにH又はT形に突起16u1を設けてある。この鉤先16uは弾性パッキン35に容器シャッタ16が一定の圧力で接触するようにばね部材としての機能を有する。従って、容器シャッタ16が開閉の際の位置によって弾性パッキン35から受ける加圧力が変化しても複数の鉤先16uの変形で加圧力が補償される(図21参照)。

【0043】そして容器シャッタ16は、トナー補給容 器1をトナー補給装置100に装着する際に、図10に 示すように、駆動力伝達側係合部21gとしてのギアと 係合可能な回転力を受け部としての駆動力受側係合部1 6 dを有する。この係合部 1 6 d は複数個の歯を有す る。そして、この受側係合部16 dはトナー補給容器1 のトナー補給装置100への挿入の一連の動作で、駆動 力伝達側係合部21gと係合可能とする。駆動力受側係 合部16 dは容器シャッタ16の外側表面16 mにきざ み込まれている。即ち、駆動力受側係合部 16 dの有す るセグメントギア形状の歯先円直径と、この係合部16 d以外の容器シャッタ16の外径を略同一とする。そし て、高さ方向のスペースを節約する。駆動力伝達側係合 部21gと係脱するため、係合部16dは、カップリン グ26 a に近い側の容器シャッタ16の縁近くの外側表 面に設けている。これによって、容器シャッタ16が閉 鎖位置に位置する際に、駆動力伝達側係合部21gと係 合離脱する。また、トナー補給容器1のトナー補給装置 100への挿入の一連の動作で、トナー補給装置100 に設けられた駆動力伝達側係合部21gと駆動力受側係 合部16 dを係合させる。そのため、容器シャッタ16 のカップリング26aが設けられている側のスライド部 16f(16f1)を駆動力受側係合部16dよりも短くしてある(図4、図10、図44のA部)。即ち、スライド部16f1は、トナー補給容器1をトナー補給装置100へ挿入する際に、駆動力伝達側係合部21gと直面する容器シャッタ16側の長手方向の端面16hが、駆動力受側係合部16dの歯の歯すじ方向端面と一致するよう配置することが好ましい。したがって本実施の形態においては、上記スライド部16f1を短くするために、切り欠き16gを設けている。切り欠きによって生ずる端面の内長手方向から見る端面が上記端面16hである。これによって、駆動力伝達側係合部21gと容器シャッタ16が干渉しない。

【0044】なお、容器シャッタ16の肉厚が大きいときは、スライド部16f1は容器シャッタ16の円弧に沿う全長にわたって設ける。そして、上述の切り欠き16gに相当する部分は、駆動力伝達側係合部21gが通過可能な凹部としてもよい。

【0045】また、容器シャッタ16は、図11に示すように、トナー補給装置100に設けられたトナー補給開口33を開閉する本体シャッタ34の面34b1間の凹部34cと係合する。そして、トナー補給容器1に設けられた容器シャッタ16のスライド移動に連動して、本体シャッタ34をスライド移動させることができる。【0046】なお本実施の形態における装置本体124に備える駆動力伝達側係合部21b,21gは、図6に示すように2枚のギアによって構成されている。しかしながら、駆動力伝達機構を有していれば、その構成やギアの枚数については特に制限は無い。図3に示すように容器シャッタ16にはハンドル15を常にトナーコンテナ11の長手方向に押すようにアーム状のばね部16bが設けてある。このばね部16b先端はハンドル15のフランジ15bに圧接している。

【0047】(トナー補給装置)トナー補給装置100 は、夫々図11から図13に示すように、長手方向の断 面がトナーコンテナ11に倣って半円筒形の下部54a と矩形の上部54bとを有するカートリッジ受け入れ部 となるトナー補給装置本体54を有する。上部54bの 内周にはトナー補給容器1のガイド部11kをガイドす るための突片54cがガイド部11kの両側に設けてあ る。この突片54cはトナー補給装置本体54の口部に 一対の他内部ではトナー補給容器1の挿入方向に上下別 々に分散して設けてある。そして下部54aの内周には 周方向にガイドレール55が設けられている。そしてこ のガイドレール55に本体シャッタ34のガイド34a が係合している。このガイドレール55、及びガイド3 4 a はその長手方向の断面が鉤形であって、互いに抱き 合っている。そして、ガイドレール55、及び、ガイド 34 aは、平行して夫々二条ある。したがって、本体シ ャッタ34は、トナー補給装置本体54に保持されてい る。本体シャッタ34の突縁34bの内周の半径は、容

器シャッタ16の内周の半径と同一又はほぼ等しい。本 体シャッタ34は、移動方向と直交する両側に突縁34 bが長手方向に沿って設けられている。本体シャッタ3 4には本体シャッタ開口34dが設けてある。ただし、 この開口34dはトナー補給開口33を開閉できればよ いので開口34dの1つの縁34d1のみでもよい。本 体シャッタ34の内周に沿う突縁34b間の長さは、容 器シャッタ16の内周の円弧の長さにほぼ等しい。従っ て、トナー補給容器1がトナー補給装置100に挿入さ れると、容器シャッタ16の長手方向に沿う両側の縁 は、本体シャッタ34の突縁34bの半径方向へ突出し た面34b1間の凹部34cに丁度嵌合される。従っ て、容器シャッタ16を開閉すると本体シャッタ34は 連動する。そこで、トナー排出開口11aとトナー補給 開口33を対向するようにしておけば、容器シャッタ1 6を開くことによりトナーはトナー撹拌送り装置45を 介して現像器204に補給される。前記本体シャッタ開 口34dは凹部34cとは本体シャッタ34の周方向に 関し突縁34bを間にして隣り合っている。

【0048】(パッキン部材)封止部材としてのパッキン部材35は、弾性体(図4、図11~図17参照)である。そして、容器シャッタ16とトナー排出開口11 a間のシール性を維持している。また、落下衝撃等によるトナーコンテナ11内のトナーの洩れを防止する。そのため、パッキン部材35は、トナー排出開口11aを囲むようにトナーコンテナ11の外側表面に貼付されている。具体的には、パッキン部材35の材質として、シリコン、ウレタン、発泡ポリエチレン等のゴムやスポンジ、好ましくは硬度20°~70°、圧縮永久歪み10%以下、セルサイズ60~300 $\mu$ m、密度が0.15~0.50g/である低発泡ポリウレタンを5~50%圧縮して用いる。

【0049】ここでパッキン部材35はトナー排出開口 11aの長手方向の縁に沿う部分においてはトナー排出 開口11a内へ向って下るように傾斜させてある。

【0050】このようなパッキン部材35はトナー排出 開口11aの周縁に接着等で固定する。

【0051】(シール部材)トナー補給装置100にトナー補給容器1を装着すると、容器シャッタ16は本体シャッタ34の凹部34cに係合する。この凹部34cは本体シャッタ34を長手方向に貫通しており、面34b1は容器シャッタ16のためのガイドとなる。このとき容器シャッタ16の本体シャッタ開口34dの縁の突縁34bの容器側の面と本体シャッタ34の容器側の面とは略同一面を形成する。容器シャッタ16の容器側の面には図11~図17に示すようにシール部材41が設けられている。前記シール部材41は、本体シャッタ34のトナー排出開口11a、トナー補給開口33を開閉する側の突縁34bの容器側の面に覆い被さるべく、容器シャッタ16の閉方向下流側に延出される。シール部

材41は容器シャッタ16と本体シャッタ34との隙間 gにトナーが侵入するのを阻止するものであり、この目 的を達成できれば材質・形状・寸法・取り付け方法は適 宜設定できる。

【0052】本実施の形態では好ましい構成として厚さ  $m^2 125 \mu m$ のポリエステル(PET)シートを両面テープ 43(日東電工社製  $m^2 5000 NC$ )(図20参照)により容器シャッタ 16 に貼り付けてシール部材  $m^2 5000 NC$  1 とした。

【0053】シール部材41は詳しくは前記のごとく本体シャッタ34の突縁34bに覆い被さるように構成されているため、トナー補給容器1の装着及び脱着時に引っ掛かったりぶつかったりしてこれを阻害しないことが望まれる。また、本体シャッタ34の容器側の面は必ずしも平滑ではないが、これに対して追従して密着することが必要である。これらの要請から、シール部材41としては可撓性のシートや弾性材料でなるシート等が好ましい。

【0054】取り付け方法に関しては、トナー補給容器 1の装着・取り外し及び容器シャッタ16の開閉を繰り 返しても剥がれないことが必要であり、これを満足でき れば前記の両面テープ43をはじめ、種々の公知の接着 ・接合手段が利用可能である。

【0055】最も好ましくは、シール部材41をエラストマーとし、シール部材41と容器シャッタ16とを二色成形にて一体的に成形するのが良い。この場合、シール部材41のエラストマーと容器シャッタ16の材料とは相溶性のあるものを選択するのが好ましい。あるいはシール部材41と容器シャッタ16とを同一の材質として両者を完全に一体的に成形しても良い。

【0056】(シール部材の作用)次にシール部材41 の作用について説明する。

【0057】トナー補給容器1を取り外してある時で容器シャッタ16が本体シャッタ34と係合していない状態ではトナー補給装置100は図19に示すとおりとなっている。ここで本体シャッタ34はトナー補給開口33を封止する位置にあり、トナー補給開口33からゴミその他の異物の混入を防止するようになっている。

【0058】次にトナー補給容器1を装着し、トナー補給を行っている時の状況を図12に示す。ここでは容器シャッタ16は容器のトナー排出開口11aから退避し、トナー排出開口11aと本体シャッタ開口34d、それにトナー補給開口33の三者が連通する状態になっている。またこのとき、容器シャッタ16の容器側の面と本体シャッタ34の開口34d側の突縁34bの容器側の面とが略同一面であることにより、本体シャッタ34の突縁34bとシール部材41とが当接して、トナーの通路の通路外に対する密閉性を保つようになっている。また同時に、本体シャッタ34の突縁34b表面にトナーが付着するのをも防止する。そして、トナー補給

容器 1 に内蔵されたトナー搬送部材 2 9 の作用により、トナー補給容器 1 内に収容されていたトナーは前記連通した開口 1 1 a , 3 4 d , 3 3 を通って受入れ装置であるトナー撹拌送り装置 4 5 側へと補給される。

【0059】図11、図12の一部拡図の図14、図1 5に示すようにシール部材41は図14から少しシャッ タ16,34が開方向へ移動し図15までの状態におい てシール部材41の端部が本体シャッタ34の突縁34 bとパッキン部材35に挟まれても、シール部材41は 薄いPETシートであるためこの部分での密閉性を損な うことはない。このためシール部材 4 1 の厚さは 5 0 μ m以上300μm以下であることが望ましい。より好ま しくは 7 5 μ m以上 2 0 0 μ m以下、最も好ましくは 1 25μmに設定するのが良い。シール部材 41が厚すぎ れば本体シャッタ34とトナー補給容器1の間でのシー ル性を損ない、薄すぎればシール部材 4 1 の本来の機能 である、容器シャッタ16と本体シャッタ34との間へ のトナー侵入を防止する作用が不十分となり、トナー補 給容器1の取り扱い中及びトナー補給装置100への装 着脱着時にシール部材 4 1 がめくれたりシワが寄った り、曲がったりする不都合も生ずる。

【0060】シール部材41がパッキン部材35に接しない位置まで退避させるよう構成すればシール部材41について厚さの制約は無くなるが、その分シャッタの移動ストロークは長くなりトナー補給装置及びトナー補給容器をコンパクトに設計することが困難になる。

【0061】次に報知部124aにトナー無し検知が点 灯するよりも前に、トナー補給容器1を取り出す時の状 況とシール部材 4 1 の作用について説明する。このと き、トナー補給容器1内にまだ相当量のトナーが収容さ れており、トナー補給容器1のトナー排出開口11a、 本体シャッタ開口34d、トナー補給開口33のいずれ も、その内部はトナーで充満している。この状態からト ナー補給容器1を取り出すが、まず開口部を封止する必 要がある。容器シャッタ16を閉じ方向に移動すると、 これに係合している本体シャッタ34も一体的に容器閉 方向へ移動する。このとき図16に示すように、本体シ ャッタ開口34 d内に充満したトナーはそのまま閉方向 へと移動してトナー補給容器1内のトナー及びトナー撹 拌送り装置45内のトナーとは分断されていく。閉動作 の途中では図16のように、本体シャッタ34と容器シ ャッタ16の隙間gがトナー排出開口11aの真下を通 過する状況となり、このとき図17、図18に示すよう にシール部材41がないとトナー補給容器1内のトナー は前記隙間gに向って殺到する。しかし、図16ではシ ール部材41がこの隙間gを覆っているため、隙間gの 中へのトナーの侵入は阻止される。

【0062】なおこの間、シール部材41と容器シャッタ16はパッキン部材35の復元力によって常に図面上、下向きの付勢力を受け、この結果、シール部材41

の容器シャッタ16からの延出部41aも本体シャッタ34の容器側の面に圧接され、より良いシール性が得られるとともに本体シャッタ34の突縁34b表面にトナーが付着することも阻止する。

【0063】本体シャッタ34、容器シャッタ16を閉じきった状況は図14のようになるが、トナー補給容器1としては、シール部材41の延出部41aのトナー補給容器1側の面にトナーが付着するものの、容器シャッタ16の外面及びトナーコンテナ11の外面へのトナー付着は防止される。前記シール部材41の延出部41a内側へのトナー付着も、その量は微少であり、なおかつトナーコンテナ11との間で形成されるポケット状の形状の中であるため、そのトナーは外へは出て来にくく、外部へ飛散することはほとんどない。

【0064】前記延出部41aの延出長さは後述する理由により本体シャッタ34の突縁34bの幅と略等しくするのが好ましいが寸法としては2mm以上10mm以下が好ましく、より好ましくは4mm以上8mm以下、最も好ましくは6mmに設定するのが良い。延出部41aが短かすぎると前記隙間gへのトナー侵入を阻止する作用が不十分であるとともに、シール部材41とトナーコンテナ11とで形成される前記ポケット状の形状が浅くなってしまい、付着したトナーを保持する作用も得られない。さらには本体シャッタ34の突縁34b表面へのトナー付着を防止する作用も得られない。

【0065】一方、延出部41aが長すぎる場合には、トナー補給容器1の装着・取り外し時にこの部分が邪魔になり、トナー補給装置100内面の各所にぶつかるなどするという問題がある。また、前記のパッキン部材3・5からの付勢力も延出部41aの最先端部へは伝達しきれなくなって、密閉性はむしろ悪くなる。シール部材41の剛性を高めれば延出部41aが長くとも付勢力の伝達は行われるが、本体シャッタ34への追従性が得られず、やはり密閉性は悪くなる。また、本体シャッタ開口34dを狭くしてしまい、トナーが通過するのをさまたげるおそれもある。

【0066】 (比較例) 比較例として、図17、図18にシール部材を設けない例を示す。報知部124aにトナー無し検知が点灯する前に本体シャッタ34を閉じて行くと、図のように容器シャッタ16と本体シャッタ34の隙間gはトナーにさらされ、そこへトナーが侵入して行く。侵入したトナーにより容器シャッタ16の外面にはトナーが付着して汚れる。本体シャッタ34の面34b1間の凹部34cに侵入したトナーは出口がないため蓄積する一方であり、画像形成装置のメンテナンス時等に清掃を行わない限り、トナー補給容器1の汚れは次第にひどくなっていく。また、本体シャッタ34の突縁34bにはトナーが付着し、容器シャッタ16及び本体シャッタ34を閉じた後でこのトナーがトナー補給容器1が汚

れる結果となる。

【0067】〔シール部材の他の形態1〕シール部材表面に低摩擦抵抗材料を配置する。

【0068】パッキン部材35の圧縮は、高いシール性を維持するために、圧縮率及び圧縮応力を増加させることが望ましい。すなわち、圧縮率が小さいとパッキン部材35の圧縮応力も小さくなり、充分なシール性が得られず、落下衝撃等にてトナーの洩れが発生してしまう。ところが逆に、圧縮率が大きくなりすぎるとパッキン部材41の圧縮圧力も大きくなって、シール性は向上するが、摺動負荷が増大して容器シャッタ16の開閉駆動力も大きくなってしまう。

【0069】そこで、高いシール性と低いシャッタ開閉 駆動力を同時に実現するため、図20、図21に示すように、前記シール部材41の前記パッキン部材35と向かい合う側の面に、低摩擦抵抗材料として可撓性フィルム42を貼付し、該パッキン部材35表面との摺動摩擦 抵抗を低減させている。具体的には、可撓性フィルム42の材質として、ポリエステル、二軸延伸ポリプロピレン(OPP)、ポリアミド、ポリエチレン、フッ素樹脂の単層、またはこれらの複合層を基材とし、表面にシリコーンオイル、シリコーンワックス、シリコーン系塗料等をコーティングしたものを用いる。

【0070】好ましくは前記可撓性フィルム42におけるシリコーンオイルのコーティング層の厚さが、0.0 $5\mu m \sim 2\mu m$ であるものを用い、より好ましくはシリコーンオイルのコーティング層の厚さが、0. $1\mu m \sim 0.5\mu m$ であるものを用いる。シリコーンオイルのコーティング層の厚さは、厚すぎるとトナーコンテナ11内のトナーへ悪影響を及ぼし、逆に薄すぎるとシャッタ開閉強度低下の十分な効果が得られない。

【0071】以上のような構成のトナー補給容器1をトナー補給装置に装着し、トナー無し検知の点灯前にトナー補給容器1を取り出す操作を繰り返したが、先に説明した図20(b)のものと同様に容器シャッタ16外面及びその周囲へのトナー付着と汚れはなく、蓄積も認められなかった。また、容器シャッタ16の開閉駆動力を大きくすることなく密封性能を向上できた。

【0072】 [シール部材の他の形態2] この実施の形態はシール部材41の延出部41aはトナー補給容器1をトナー補給装置100へ挿入する際に本体シャッタ34の突縁34bの長手方向の端部から本体シャッタ34の突縁34b上へ進入する。

【0073】そこで容器シャッタ16が本体シャッタ34の面34b1間の凹部34cへ進入する際に進入し易すくするために、図27において両側(図27では右側が補給装置本体54の下部54bの陰になっている)面34b1の手前角に面取り34b2をすると共に容器シャッタ16の対応する部分も面取り16p,16qをする(図39、図40参照)。

【0074】そして図27に示すように本体シャッタ34の突縁34bの手前角にシール部材41の延出部41aを円滑に進入させるために導入部34eが設けてある。この導入部34eは突縁34bの長手方向端部において突縁34bの容器に面する側の面から端面へ次第に下るように斜設した斜面である。

【0075】このような導入部34eを設けることはシート部材41の延出部41aが本体シャッタ34の突縁34bへ進入する際に延出部41aの長手方向の端部の損傷を防止できる効果がある。

【0076】図22から図26は本体シャッタ34の突縁34bの導入部34eから突縁34b上へシート部材41の延出部41aを更に円滑に進入するための構成が示されている。

【0077】図22ではシール部材41の延出部41aの根本に長手方向に沿ってミシン目41bを施してある。図25はミシン目41bを施したシート部材41の斜視図である。このミシン目41bに代えて図26に示すようにトナーコンテナ11に面する側において、シート部材41の延出部41aの根本に長手方向に条溝41cを設けてもよい。本例では条溝41cの断面はV字であるがU字形であってもよい。

【0078】このようにすることによってシール部材4 1の延出部41aが本体シャッタ34の突縁34bへ進入する際に本体シャッタ34の導入部34eに当接して、ミシン目又は条溝の部分で延出部41aが折曲するので、延出部41aの長手方向の端部損傷を防止できる。

【0079】上述ではシール部材41は延出部41aを 含めて円弧形状としたが図23に示すようにシール部材 41の延出部41a全体をその根本でトナーコンテナ1 1 側へ向けて折曲してもよい。このように延出部41a を設けると図14に二点鎖線で示すように本体シャッタ 34の突縁34bに上方に円滑に延出部41aが進入で きる。なお、このように延出部41aを折曲してあって も容器シャッタ16、本体シャッタ34がトナー排出開 口11a、本体シャッタ開口34dを開放する際は、延 出部41aは長手方向の両端側がパッキン部材35と本 体シャッタ34の突縁34bと直角方向の突縁との間に 挟圧されるので、突縁34bと延出部41aは密着す る。図23に示した例においては延出部41aが折曲し ているためにその先端縁は容器シャッタ16の開閉時に パッキン部材35に強く摺接し、これを痛めるおそれが ある。図24に示す例はこのような懸念を解消したもの で、延出部41 aをトナー補給容器1の装着方向下流側 さらに延出突片の突出部 4 1 dを設け、この部分を折曲 したものである。この例では突出部41dはパッキン部 材35とは接触しない位置にあり、前記問題は発生せ ず、最も好ましい実施例である。

【0080】 (ロック部材) またトナー補給容器1を画

像形成装置本体 124 に装着する前、そして、取り外し後、ハンドル 15 がトナーコンテナ 11 側に係止されるように、ロック部材 51 を設けている(図 7 、図 8 参照)。

【0081】ロック部材51は第1フランジ12の端板12bのきわの円筒形のロック部材嵌合部12gに回転自在でトナー補給容器1のトナー補給装置100への着脱方向(図7に示す矢印方向の両方の向き)に移動自在に嵌合している。

【0082】ロック部材51はロック部材嵌合部12gに嵌合する円形のリング部51aの前記端板12b向った側の縁に凹部51bを有する。この凹部51bは第1フランジ12に設けたロック突起12hと嵌合している。ロック部材51にはハンドル15の端面15iを圧するようにアーム状のばね部51cが一体に設けられている。このばね部51cのばね力によりハンドル15が第1フランジ12の円筒形周壁部12eからぬけ出さないように、該周壁部12eの外周には周方向に全周にわたり突条12iを設けると共にハンドル15の一部を切り起して設けたぬけ止め15j先端を該突条12iに当てている(図3参照)。また、ばね部51cによってロック部材51は第1フランジ12の端板12bに圧接されている。

【0083】なお、上記ばね部.51cの根元に撓みが集中して、根本が白化しないように、ばね部51cは先端に向うほど細くなるように形成され全体的にしなるようになっており、根本への応力集中を防ぎ根本の白化を防いでいる。このため、ばね部51cの断面が四角形の場合先端に向う程、断面の幅又は及び厚みを小さくしている。従って、ばね部51cは根本から先端に向うに従って断面積が次第に小さくなっている。

【0084】ロック部材51の外周に設けた係合リブ51dはハンドル15に設けたトナー補給容器1の着脱方向の溝15k,15mにトナー補給容器1の着脱方向に移動自在にゆるく嵌合している。またリング部材51の係合リブ51iとハンドル15の溝15jの嵌合によってハンドル15とロック部材51は互に回転できないようになっているが相対的に移動自在である(図37、図38参照)。

【0085】第1フランジ12に設けたロック突起12hのトナー補給容器1の着脱方向の高さはハンドル15の溝15k,15m中を係合リブ51dが移動する行程長よりも小さくなっている。また、ハンドル15の溝15j中をロック部材51の係合リブ51iが移動する行程長よりもロック突起12hのトナー補給容器1の着脱方向の高さは小さい。

【0086】上記構成によりロック部材51の凹部51 bは第1フランジ12のロック突起12hとロック部材 51のばね部51cのばね力で係合しているのでトナー 補給容器1はトナー補給装置100に対して挿入・退出 途中及び取り外した状態の何れにおいてもハンドル15はトナーコンテナ11に対して非回転である。ただし、後述するハンドル15を定位置でトナー補給装置100へ挿入するための手段として設けた第1フランジ12の突起12hとリング部材51の凹部51bとの間で周方向に設けた寸法差によるガタ分によりハンドル15は本例では6度空転するようになっている。

【0087】ロック部材51にはもう一つの係合リブ51dから外周方向へ向って突出する薄片の引きぬき止め51eが設けてある。

【0088】(ロック部材の作用)ロック部材51の作用を説明する。トナー補給容器1のガイド部11kをトナー補給装置本体54の突片54d間に嵌合してトナー補給装置100内へ挿入すると、容器シャッタ16と本体シャッタ34が係合しその途中で容器シャッタ16の駆動力受側係合部16dが駆動力伝達側係合部21gと部分的に噛み合い、そのすぐ後でハンドル15の駆動伝達側係合部15aが駆動力受側係合部21aと部分的に、容器シャッタ16が本体シャッタ34と部分的に係合に向うときに前述のシール部材41の延出部41aが本体シャッタ34の導入部34eを通って突縁34b上へ進入する。

【0089】ここでハンドル15を装着方向へ押し付けると図8に示すように係合リブ51dに設けた突起51d1がトナー補給装置本体54の当接面54fに当接すると共に引きぬき止め51eが当接面54fに当接する(図37及び図33参照)。ここでハンドル15を更に押し込むと、ハンドル15、第1フランジ12、トナーコンテナ11、第2フランジ13等は図7の矢印と同方向へ更に進み、第1フランジ12のロック突起12hは図8に示すように凹部51b外へ出る。

【0090】ここで、ハンドル15をトナー補給容器1 の装着方向から見て時計回り (図8の矢印方向) に回動 することができる。そしてロック部材51はハンドル1 5と共に回動し、回し初めるとすぐに引きぬき止め51 eがトナー補給装置本体54の下部54aの当接面54 f上に一体に設けた溝54g(図39、図40参照)に 入る。この溝54gはトナー補給装置本体54の下部5 4 a の周壁に沿う円弧形に延設された溝である。その後 トナー排出開口11a、本体シャッタ34が開閉する過 程では引きぬき止め51eは溝54gに嵌入したままで ある。従って、トナー補給容器1をトナー補給装置10 0へ装着してトナー補給作用が行われている際は、トナ ー補給容器1をトナー補給装置100からいきなり引き ぬけないようになっている。従って、容器シャッタ1 6、本体シャッタ34が閉ったときのみ、円弧溝54g 外へ引きぬき止め51eが出るからトナー補給容器1は トナー補給装置100から取り外せる。

【0091】この際、ロック解除突起が1ケ所であったり、また複数個でもある方向に偏って配置されている

と、ロック部材51にモーメントがかかったり、ロック部材51が変形してしまいスムーズにスライドしなくなるため、複数個のロック解除突起を円周上になるべく等間隔に配置することが望ましい。本実施の形態では、2つの突起を略180度対抗する位置に配置している。本例では引きぬき止め51eもロック解除突起として機能し、突起51d1と引きぬき止め51eとロック部材51中心を夫々結ぶ半径方向の線間は約150度の中心角をなしている。

【0092】また、ロック部材51のロック解除のタイミングについては、図38に示すように上記においてロック部材51を回り止めするためのロック突起12hは半径方向に突出してハンドル15と係合可能な突起12h1を有し、ハンドル15の当接面15cからハンドル15の係合リブ51d(引きぬき止め51eを設けた側)を受ける溝15mの端壁12b側へ向って延出された片方の溝壁15mに突起12h1が当接するまでのハンドル15の回転角度Bは約90度となっている。また、ロック部材51の凹部51bとロック突起12hの関係はハンドル15が6度だけ空転するように凹部51bの中心角Aにガタを持たせている。。

【0093】トナー補給容器1の内部のトナーが消耗し、トナー補給容器1を交換する際にはハンドル15を装着時とは逆方向(トナー補給容器1をトナー補給装置100へ挿入する方向から見て反時計回り)に元の位置まで回動することにより、引きぬき止め51eは円弧形の溝51eから外ればね部51cのばね力でロック部材51はロック部材版合部12g上をすべりロック部材51も元の位置、即ちロック突起12hとロック部材51のリング部51aの凹部51bとが係合する位置に戻ることになる。

【0094】前述のようにロック部材51はばね部51 cによりトナーコンテナ11側に付勢されているため前記ロック突起12hとロック部材51の凹部51bが係合するようスライドし、再びロック状態となる。

【0095】(トナー補給操作方法)次に、本実施の形態のトナー補給容器1を用いたトナー補給操作について概略説明する。

【0096】(1)トナー補給容器1の装着 装置本体124に設けられた開閉部材121を手前90°方向に開く。次に、トナー補給容器1のガイド部11kをトナー補給装置100の突片54c間の溝部54h(図11参照)に係合させる。そして、カップリング26aの設けられた側を先頭にして、トナー補給容器1をトナー補給装置100内へ挿入する。するとまずトナー補給容器1の容器シャッタ16と、トナー補給装置100内の本体シャッタ34とが係合する。そして、駆動力伝達側係合部21gと容器シャッタ16の駆動力受側係合部16dとが係合する。そして最後に、トナー補給装置100側の駆動力受側係合部21aとハンドル15の 駆動力伝達側係合部15aとが係合する。

【0097】(2)トナー補給容器の設置/トナー補給 トナー補給容器1がトナー補給装置100に装着された 状態で、操作者がハンドル15を手動にて時計周りに9 0°回動させる。すると、回転による駆動力が、ハンド ル15の駆動力伝達側係合部15aから、トナー補給装 置100の駆動力受側係合部21aを介して伝達部材2 1に伝達される。さらに、駆動力伝達側係合部21gか ら容器シャッタ16の駆動力受側係合部16dへ伝達さ れる。このように伝達された駆動力によって、容器シャ ッタ16はトナーコンテナ11のシャッタ支持部材11 e に係合しながら円周方向にスライド移動する。その 時、本体シャッタ34は容器シャッタ16のスライド移 動に連動する。そのため、トナー補給容器1のトナー排 出開口11a、本体シャッタ開口34d及びトナー補給 装置100内のトナー補給開口33は同時に開放され る。そして、装置本体124のカップリング44からの 駆動力を受けたカップリング26aによって、トナー搬 送部材29を回転することで、トナー補給が開始され

【0098】なおこれら操作中、トナーコンテナ11は 回転しない。そのため、トナー補給容器1はハンドル1 5の回転には連動せず、トナー補給装置100内で固定 されている。

【0099】(3)トナー補給容器の取り外し操作者がハンドル15を反時計方向へ90°回転する。これによって、(2)と同様の順序で逆向きの駆動力が伝わる。そして、容器シャッタ16はトナー排出開口11aを、また、本体シャッタ34は本体シャッタ開口34dとトナー補給開口33を各々閉じる。そして、一連のトナー補給操作が完了する。

【0100】尚、トナー補給容器1のトナー補給装置100への装着は、カップリング26a側を先頭にして行なわれる。そのため、シャッタ16の係合部16dは装置本体124側の係合部21aを通過して、奥側の係合部21gと係合する。したがって、セグメントギア状係合部16dの歯先円直径は、ハンドル15のセグメントギア状係合部15aの歯元円直径より小さいことがより好ましい。

【0101】このような構成とすることにより、一連のトナー補給動作内において、トナーコンテナは不動となる。そのために、トナーコンテナの形状の制約はなくなる。よってよりスペース効率の高いコンテナ形状を採用することができる。さらに、シャッタをハンドルと別部材とすることから、トナー排出開口の位置をハンドル近傍とする制約もなくなる。したがって、トナー補給容器の設計の自由度を高くできる。

【0102】また、本実施の形態のトナー補給容器は、 ハンドルの係合部、駆動伝達部材の係合部、そしてシャッタの係合部という複数の係合部を介して、ハンドルの 回転駆動をシャッタの駆動力受係合部に伝えている。そのため、これら係合部の係合比(ギア比)を自由に設計することが可能となる。

【0103】このことにより、シャッタの開閉のためのスライド移動距離が長い場合には、ハンドルの係合比(ギア比)を高くしてハンドルの操作(回動)距離を短くする。また、シャッタの開閉トルクが高い場合には、ハンドルの係合比(ギア比)を低くしてハンドルの操作(回転)トルクを低くすることもできる。

【0104】例えば、シャッタを開閉するためのハンドルの回転角度を90度とする。そして、トナー補給容器をトナー補給装置に挿入する際には、把手15eを垂直方向に位置させる。また、ハンドルを90度時計方向へ回転させて、トナーを排出した状態では、把手15eが水平方向に位置するようにしておく。こうすれば、操作者が操作し易く、操作者が容器1aの状態を認識しやすい。なお、ハンドル15eのシャッタ開閉のための回転角度は、操作上60度~120度の範囲が好適である。

【0105】(トナー撹拌搬送装置)トナー補給装置100にはトナー撹拌送り装置45が付設してある。図11、図12に示すようにトナー補給開口33を下から蔽うようにしてケース48がトナー補給装置本体54に固定されている。ケース48はトナー補給装置100の長手方向とほぼ同長である。ケース48中には長手方向にトナー搬送部材として撹拌スクリュー46,47が回転駆動されるように配設され、ケース48に支持されている。

【0106】撹拌スクリュー46,47は隔壁48aで仕切られていて長手方向においてトナー補給開口33とは反対側で隔壁48aに設けた開口によって、斜め上側の撹拌スクリュー46を設けた室48Aと、下側の撹拌スクリュー47を設けた室48Bは通じている。ケース48には長手方向でトナー補給開口33と同じ側に現像器201へ通ずるトナー排出口48bが設けてある。

【0107】上記において、トナー補給開口33からトナーが補給されると回転しているトナー撹拌スクリュー46は室48A中をトナー補給開口33側から長手方向で室48Aの反対側へトナーを送り乍ら撹拌し、室48Aの前記反対側では隔壁48aに設けた開口(不図示)を通じて室48Bへトナーを落す。下側のトナー撹拌スクリュー47は上記トナー撹拌スクリュー46のトナー送り方向とは反対方向へトナーを撹拌し乍ら送り、トナー排出開口48bから現像装置201へトナーを補給する。

【0108】(定位置装着手段) ハンドル回動からシャッタ開閉に至る駆動力伝達経路において、高精度の部品を用いずにコストをかけずに構成しようとすれば、ギア等のバックラッシュやその他の部位に駆動系のガタ及び歪みが生じてしまうことは避け難い。従って入力ストロークに対する出力ストロークが1:1に対応せず、シャ

ッタを開いてから再び閉じても、シャッタが元の位置に 戻らないことがある。このような状態のトナー補給容器 を装置本体から抜き出し、そのまま再び装着して開閉を 行うと、シャッタが元に戻らない分が蓄積して行き、戻 らない量が増大して行く。

【0109】本体シャッタと容器シャッタとを一体的に係合させる構成においては、このようなシャッタの位置ずれによって、トナー補給容器が装置本体から抜き出せなくなったり、本体シャッタの位置ずれのために新品の(シャッタが本来の位置にある)トナー補給容器が装着できなくなったりする課題を生ずる。

【0110】このような課題はハンドル及びシャッタが装置本体側の中継ギアと係合する前に、あらかじめハンドルを開方向へ所定角度回動させ、ハンドルを閉方向へ回動する際にはこの分も含めて戻すことで、バックラッシュやガタ等によるストロークロスを吸収しシャッタを確実に元の位置まで戻すようにすることにより解消する。

【0111】次にこのような手段を具体的に説明する。 【0112】図1、図2、図33、図34に示すように ハンドル15上にはハンドル突起61が設けられてい る。このハンドル突起61の形状は平面図(下方から上 方に向って見ている下視図)で示す図41から図43に 示すようにカムフオロワをなしていて作用面61aは図 41から図43の上下方向の幅がせまく、トナー補給装 置本体54の上部54bの天板下面に設けたカムである 本体突起62に接触可能となっている。突起61,62 はカム対偶である。

【0113】本体突起62は山形のカム面を有する。このカム面のリフトはトナー補給装置本体54の中心(下部54aの半円の中心)に対して生ずる中心角がトナー補給容器1とトナー補給装置100間の回動方向のガタを取りトナー補給容器1をトナー補給装置100に対して所定角度の挿入位置とするのに必要な程度となっている。この中心角は6度以上となっている。本例では6度である。

【0114】上記ハンドル突起61、本体突起62の関係位置を作用と共に説明する。トナー補給容器1をトナー補給装置100へ挿入して行くと、図33、図43に示すようにハンドル突起61は本体突起62のリフト0の位置で係合開始位置へくる。このときハンドル15の駆動力伝達側係合部15aと本体側の駆動力受側係合部材21aとはトナー補給容器1のトナー補給装置100への挿入方向で距離L1離れている。この距離L1が本体突起62で最大リフトをハンドル突起61に生じさせる行程L2と等しい。

【0115】図33、図43の状態からトナー補給容器 1をトナー補給装置100へ挿入するとハンドル突起6 1は本体突起62上をすべりハンドル15を回転する。 そこで図42に示すようにハンドル15が6度回転して ハンドル突起 6 1 が本体突起 6 2 のカムトップと接触した状態においてハンドル 1 5 の係合部 1 5 a とトナー補給装置 1 0 0 の係合部 2 1 a の歯端が一致する。なお、この係合部 1 5 a 、2 1 a の歯端が一致する僅か前には本体側係合部 2 1 g に対して容器シャッタ 1 6 の係合部 1 6 d の歯端は一致しているので係合部 2 1 g に対する係合部 1 6 d の噛み合いはきわめて僅か先行する。

【0116】更にトナー補給容器1をトナー補給装置100へ挿入すると図41に示すようにハンドル15の駆動力伝達側係合部15aとトナー補給装置100の駆動力受側係合部21aは噛み合う。一方、図10に示す駆動力伝達側係合部21gに対してシャッタ16の駆動力受側係合部16dも全歯幅にわたり噛み合うので図42の状態から図41の状態ヘトナー補給容器1が移動する際、ハンドル15は非回転で、図41に示すようにハンドル突起61は本体突起62のカムトップに対応した位置にある。

【0117】上記のようにハンドル突起61が本体突起62により変位させられることによりハンドル15は6度回転する。このためハンドル15と第1フランジ12に設けた係合部分にはガタをもたせてある。即ち、図7、図8に示すようにロック部材51の凹部51bと第1フランジ12のロック突起12h間、ハンドル15の溝15k,15mと第1フランジ12の係合リブ51dとの間にはハンドル15を6度回転し得る周方向のガタを設けてある。

【0118】また、上記ハンドル15をハンドル突起6 1と本体突起62で回動する前に容器シャッタ16を本

体シャッタ34に所定位置で係合させておくため、トナ ー補給装置本体100の下部54aの内周に図39、図 40に示すように容器シャッタ16の長手方向の縁(端 面)と摺動する位置決め凸部63を設けてある。この凸 部63は山形のカム面を有しカムトップはトナー補給装 置本体54の下部54aの周方向について容器シャッタ 16が嵌入する本体シャッタ34の凹部の一端側の面3 4 b 1 が所定の一定位置とされる位置と同位置にある。 【0119】トナー補給容器1をトナー補給装置100 へ挿入すると容器シャッタ16の面取り16 qが凸部6 3に当り容器シャッタ16の位置が一定位置に規制され る。容器シャッタ16の片側の側縁16 г 1 と凸部63 が摺動して、本体シャッタ34に向い、本体シャッタ3 4の一方の面34b1の端部の面取り34b2に容器シ ャッタ16の面取り16pが当り容器シャッタ16に対 して本体シャッタ34は位置を規正され、更に容器シャ ッタ16は進んで容器シャッタ16の面取り16 qが本 体シャッタ34の面取り34b3と係合して本体シャッ タ·3 4 の両側の面 3 4 b 1 間に容器シャッタ 1 6 が進入 して図39に示すようになった状態でトナー補給装置1 00側の係合部21a, 21gに対してトナー補給容器 1側の係合部15a, 16dが噛み合い、歯幅方向での 所定幅が噛み合った状態で、容器シャッタ16と本体シャッタ34は図40のようになり、容器シャッタ16の 側縁16rの装着方向後方の面取り16sが凸部63か ら離れた位置となる。

【0120】この作用において、容器シャッタ16のトナーコンテナ11のトナー排出開口11aを開閉するための抵抗はパッキン部材35が容器シャッタ16を加圧しているため、本体シャッタ34の開閉抵抗に比較すると充分大となっている。従って、凸部63が容器シャッタ16の位置を定め、容器シャッタ16が本体シャッタ34の位置を決める。

【0121】上述の構成作用により、本体シャッタ3 4、容器シャッタ16は係合された際は一定位置となっており、この状態でハンドル15をトナー補給容器1のトナー補給装置100への挿入方向から見て時計方向へユーザーが84度回動すると各シャッタ16,34も開く方向へ50度回動して全開する。

【0122】トナー補給容器1をトナー補給装置100から取り外す際はユーザーがハンドル15を上記と逆に反時計方向へ90度回動すると各シャッタ16,34は閉じる方向へ50度回動して元の位置へ戻る。

【0123】ここで、ハンドル15の回動角度と各シャッタ16,34の回動角度が開と閉で対応しないが、これはギアのバックラッシュ、ハンドル、シャッタ、シャフト等の歪みや曲がり、トナー補給容器がトナー補給装置本体に対して回動するといったことが原因であり、あらかじめ6°予回動として空転させておくことで、これらを吸収して各シャッタを元の位置まで戻すことができる。

【0124】トナー補給容器1をトナー補給装置100から引き抜く際にも、ハンドル突起61本体突起62との係合により、装着時と同様に開方向へ6度の予回動が行われ、そのトナー補給容器1を再度使用する場合に備えるようになっている。また万一ハンドル15を反時計方向へ90度回動せずに(例えば84度だけ回動)トナー補給容器1を取り外そうとする場合には容器シャッタ16と本体シャッタ34とは本来の位置まで戻りきれていないおそれがある。しかし、トナー補給容器1を引き出すことで容器シャッタ16の面取り16sと、トナー補給装置100の凸部63とが係合して容器シャッタ16及び本体シャッタ34とを強制的に本来の位置へ戻すようになっており、前記不都合は回避できる。

【0125】上記した本発明の実施の形態をまとめると共に補足すれば次のとおりとなる。

【0126】第1は、電子写真画像形成装置本体124にトナーを供給するためのトナー補給容器1において、前記電子写真画像形成装置本体124に供給するためのトナーを収納するトナー収納容器本体であるトナーコンテナ11と、前記トナー収納容器本体11に収納されているトナーを排出するためトナー収納容器本体11に設

けられたトナー排出開口 1 1 a と、前記トナー排出開口 11aを開封可能に封止するための容器シャッタ16で あって、電子写真画像形成装置本体124のトナー補給 開口33を開閉する開口34dを有する本体シャッタ3 4と係合して、トナー排出開口11a及びトナー補給開 口33を共に開閉させる容器シャッタ16と、前記トナ ー収納容器本体11に回転可能に取り付けられ駆動伝達 側係合部 1 5 a を有する回転部材であるハンドル 1 5 と、前記トナー補給容器1が前記電子写真画像形成装置 本体124に装着された際に、前記回転部材15が回転 することによって前記トナー排出開口11aを開封する ために、前記回転部材15が回転することによって生じ る回転力を前記電子写真画像形成装置本体124に設け られた回転力伝達部材21を介して受けるための回転力 受け部である容器シャッタ16の係合部16dと、とを 有し、前記回転部材15はトナー収納容器本体11に対 して容器シャッタ16開方向に対して空転するガタを有 すると共にトナー補給容器 1 を電子写真画像形成装置本 体124に装着する際に電子写真画像形成装置本体12 4と係合して前記ガタを解消するため回転部材15を容 器シャッタ16開方向へ所定角度予かじめ予回動させら れる従動部分である突起61を有し、前記回転力伝達部 材21に対し回転部材15の駆動伝達側係合部15aが 定位置で係合することを可能としたことを特徴とするト ナー補給容器である。

【0127】第2は第1において、回転部材15を閉じる際には前記所定角度の開方向への予回動分も戻すように回転部材15を回動させる。

【0128】第3は第1又は第2において、装着時の予回動+開方向への回動=閉方向への回動である。

【0129】第4は第1において、トナー補給容器1を電子写真画像形成装置本体124から抜き出す際に、回転部材15の一部である突起61と電子写真画像形成装置本体124側の突起62とを係合させることで、回転部材15を開方向へ、トナー補給容器1を電子写真画像形成装置本体124に装着する際に回転部材15が開方向へ予回動された所定位置まで、回動させる。

【0130】第5は第1において、装着時の開方向への 予回動と、抜き出し時の開方向への所定位置までの回動 とは同一の部位である突起61,62の係合にて行う。

【0131】第6は第1から第5の何れか1つにおいて、トナー補給容器1を電子写真画像形成装置本体124に装着していない時には、回転部材15の回動を規制する手段であるロック部材51とロック突起12hを有し、その規制手段には回転部材15が空転するガタがある。

【0132】第7は第1において、前記規制手段はロック部材51を有する。

【0133】第8は第7において、前記規制手段はロック部材51の凹部51bとトナー収納容器本体11の突

起12hの係合である。

【0134】第9は第8において、前記凹部51bの回動方向の幅は前記突起12hの回動方向の幅よりも、前記予回動のための所定角度回動させる分よりも大きい。 【0135】第10は第2において、装着時の前記所定角度の予回動及び抜き出し時の装着時の予回動後の位置までの回動を行わせる手段は、回転部材15に設けた突起61となった従動子と、電子写真画像形成装置本体124側に設けたスロープを有する突起62となったカムである

【0136】第11は第2おいて、装着時の前記所定角度の予回動及び抜き出し時の装着時の予回動後の位置までの回動を行わせる手段は、回転部材15に設けた装置本体124に設けた前述の突起62と同様のスロープを有する突起と、電子写真画像形成装置本体124側に設けた丁度突起62を補完して嵌合する不図示の溝又は前述のハンドル15に設けた突起61と同様の突起である。

【0137】第12は第1から第11の何れか1つにおいて、トナー補給容器1を電子写真画像形成装置本体124へ装着すると容器シャッタ16と本体シャッタ34が一体的に係合し、回転部材15の回動により本体シャッタ34を回動させ容器シャッタ16と本体シャッタ34の両方を開閉させる。このため装置本体124に設ける駆動力伝達部材21の駆動伝達側係合部21gは本体シャッタ34に設けた不図示のセグメントギアと噛み合わせる。

【0138】第13はトナー補給容器1を着脱可能で記録媒体に画像を形成する電子写真画像形成装置において、

a. 電子写真画像形成装置本体124に供給するための トナーを収納するトナー収納容器本体であるトナーコン テナ11と、前記トナー収納容器本体11に収納されて いるトナーを排出するためトナー収納容器本体11に設 けられたトナー排出開口11aと、前記トナー排出開口 11aを開封可能に封止するための容器シャッタ16で あって、電子写真画像形成装置本体124のトナー補給 開口33を開閉する開口34dを有する本体シャッタ3 4と係合して、トナー排出開口11a及びトナー補給開 口33を共に開閉させる容器シャッタ16と、前記トナ 一収納容器本体11に回転可能に取り付けられ駆動伝達 側係合部 15 a を有する回転部材 15 と、前記トナー補 給容器1が前記電子写真画像形成装置本体124に装着 された際に、前記回転部材15が回転することによって 前記トナー排出開口11aを開封するために、前記回転 部材15が回転することによって生じる回転力を前記電 子写真画像形成装置本体124に設けられた回転力伝達 部材21を介して受けるための回転力受け部である容器 シャッタ16の係合部16dと、とを有し、前記回転部 材15はトナー収納容器本体11に対して容器シャッタ

16開方向に対して空転するガタを有すると共にトナー補給容器1を電子写真画像形成装置本体124に装着する際に電子写真画像形成装置本体124と係合して前記ガタを解消するため回転部材15を容器シャッタ16開方向へ所定角度予かじめ予回動させられる従動部分である突起61を有し、前記回転力伝達部材21に対し回転部材15の駆動伝達側係合部15aが定位置で係合することを可能としたトナー補給容器1を取り外し可能に装着するトナー補給装置100と、

- b. 前記記録媒体に画像を形成する画像形成手段と、
- c. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、

を有する電子写真画像形成装置である。

#### [0139]

【発明の効果】上記のとおり、本発明によれば、回転部 材はトナー収納容器本体に対して容器シャッタ開方向に 対して空転するガタを有すると共にトナー補給容器を電 子写真画像形成装置本体に装着する際に電子写真画像形 成装置本体と係合して前記ガタを解消するため回転部材 を容器シャッタ開方向へ所定角度予かじめ予回動させら れる従動部分を有することとしたことにより、回転力伝 達部材に対して回転部材の駆動伝達側係合部が定位置で 係合することが可能となり、回転部材と電子写真画像形 成装置本体の駆動伝達部材と容器シャッタ回動方向の関 係位置はトナー補給容器を電子写真画像形成装置本体に 装着する際に一定となる。また、トナー補給容器を電子 写真画像形成装置本体から取り外す際回転部材の上記従 動部分を電子写真画像形成装置本体と係合させることに より、電子写真画像形成装置本体の駆動伝達部材及び本 体シャッタは電子写真画像形成装置本体に対して一定関 係位置に保たれる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】トナー補給容器の装着方向手前側から見る斜視 図である。

【図2】トナー補給容器の装着方向反対側からみる斜視 図である。

- 【図3】トナー補給容器を裏返して見る斜視図である。
- 【図4】トナー補給容器の略分解斜視図である。
- 【図5】トナー補給容器の縦断面図略図である。
- 【図6】容器シャッタの駆動系を示す側面展開図であ ス

【図7】ハンドルロックを示す側面図である(ロック状態)。

【図8】ハンドルロックを示す側面図である(解除状態)。

【図9】トナー補給容器の背面図である。

【図10】トナー補給容器の駆動力伝達部材を示す斜視 図である。

【図 1 1】トナー補給装置の正断面図である(シャッタ 閉)。

【図12】トナー補給装置の正断面図である(シャッタ

開)。

【図13】トナー補給装置の正断面図である(シャッタ 開閉中)。

【図14】図11の一部拡大図である。

【図15】図12の一部拡大図である。

【図16】図13の一部拡大図である。

【図17】図16に対応する比較例であって正断面図である。

【図18】図13に対応する比較例であって正断面図である。

【図19】トナー補給容器が装着されていないトナー補 給装置の正断面図である。

【図20】 (a) (b) は夫々が容器シャッタの正断面 図である。

【図21】図20(a)の直角方向まら見る断面図である。

【図22】容器シャッタの斜視図である(ミシン目)。

【図23】容器シャッタの斜視図である(屈曲)。

【図24】容器シャッタの斜視図である(突片)。

【図25】容器シャッタのシール部材の斜視図である (ミシン目)。

【図26】容器シャッタのシール部材の斜視図である (溝)。

【図27】トナー補給装置の本体シャッタ部を示す斜視 図である。

【図28】電子写真画像形成装置の縦断面図である。

【図29】電子写真画像形成装置の斜視図である。

【図30】ハンドルロック部材の側面図である。

【図31】ハンドルロック部材の正面図である。 【図32】ハンドルロック部材の底面図である。

【図33】トナー補給装置へトナー補給容器を装着する 作用を示す正面図である。

【図34】トナー補給装置へトナー補給容器を装着する 作用を示す正面図である。

【図35】トナー補給装置へトナー補給容器を装着する作用を示す正面図である。

【図36】ハンドルを取り外したトナー補給容器をトナー補給装置へ装着した状態を示す正面図である。

【図37】ハンドルを取り外したトナー補給容器をトナー補給装置へ挿入した状態を示す正面図である。

【図38】ハンドルロック部材の位置のトナー補給容器 の正断面図である。

【図39】トナー補給装置の水平断面図である。

【図40】トナー補給装置の水平断面図である。

【図41】定位置装着手段の作用を示す模式図である。

【図42】定位置装着手段の作用を示す模式図である。

【図43】定位置装着手段の作用を示す模式図である。

【図44】容器シャッタの平面図である。

【符号の説明】

p…記録媒体

g…隙間

L 1 …距離

L 2…行程

1…トナー補給容器

11…トナーコンテナ (トナー収納容器本体)11a…トナー排出開口11e…シャッタ支持部材11g…円弧部11h…長方形部11k…ガイド部

12…第1フランジ 12a…トナー充填口 12b… 端板 12c…リブ

1.2 d…軸孔 1.2 e…円筒状周壁部 1.2 f…ハンドル支持部 1.2 g…嵌合部 1.2 h…ロック突起 1.2 h 1…突起 1.2 i…突条

13…第2フランジ 13a…端板 13c…孔 13 d…円筒状周壁部

14…キャップ

 15…ハンドル
 15a…駆動力受側係合部
 15b…

 フランジ
 15c…当接面
 15e…把手
 15h…中

間部内周 15i…端面 15j…ぬけ止め 15k…溝 15m…溝 15n…溝壁

16…容器シャッタ 16b…ばね部 16d…駆動力 受側係合部 16f…スライド部 16f1…スライド部 16g…切り欠き 16h…端面 16m…外側表面 16q…面取り 16r,16r1…側縁 16s…面取り

21…駆動力伝達部材 21a…駆動力受側係合部 21b…駆動力伝達側係合部 21g…駆動力伝達側係合部 21s…軸

26a…カップリング 26a1…突起 26a2…凹 部

2 7 …搬送軸

28…搬送翼 28a…爪部

29…トナー搬送部材

31…ホルダー

33…トナー補給開口

34…本体シャッタ 34a…ガイド 34b…突縁

3461…面 3462…面取り 3463…面取り

34 c … 凹部 34 d … 本体シャッタ開口 34 d 1 …

本体シャッタ開口縁 34 e…導入部

35…パッキン部材

41…シール部材 41a…延出部 41b…ミシン目 41c…条溝 41d…突片

42…可撓性フィルム

43…両面テープ

4 4 ··・駆動側カップリング 4 4 a ··・凸部

45…トナー撹拌送り装置

46…トナー撹拌スクリュー

47…トナー撹拌スクリュー

48…ケース 48a…隔壁 48b…トナー排出口

48A…室 48B…室

51…ロック部材 51a…リング部 51b…凹部

51 c…ばね部 51 d…係合リブ 51 d 1…突起

5 1 e …引きぬき止め

5 4 …トナー補給装置本体 5 4 a …下部 5 4 b …上

部 54c…突片 54e…当接面 54f…当接面

5 4 h …溝部

55…ガイドレール

61…ハンドル突起 61a…作用面

62…本体突起

63…凸部

100…トナー補給装置

101…原稿

102…原稿台ガラス

103…光学部

104…感光体ドラム

105…給送カセット 105A…送り出しローラ

106…給送カセット 106A…送り出しローラ

107…給送カセット 107A…送り出しローラ

108…給送カセット 108 A…送り出しローラ

109…搬送部

110…レジストローラ

111…転写手段

112…分離手段

113…搬送部

1 1 4 …定着部

1 1 5 …反転部

116…排出ローラ

117…トレー

118…フラッパー

1 1 9 …搬送部

120…搬送部

121…開閉部材

1 2 2 … 開口部

124…装置本体 124a…報知部

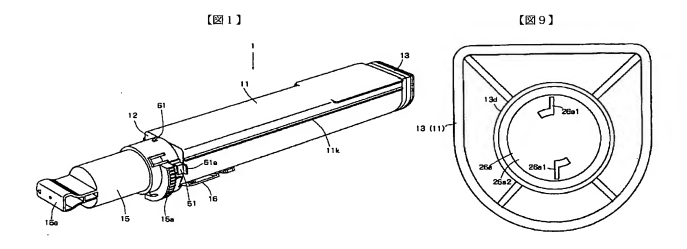
201…現像装置 201a…現像ローラ 201b…

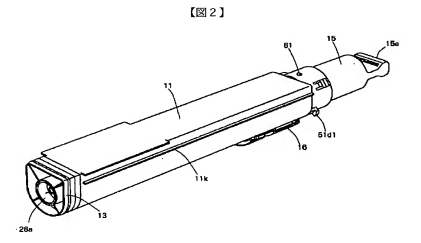
現像ブレード

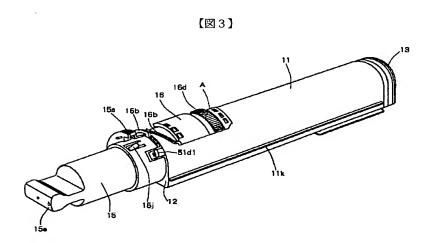
202…クリーニング手段

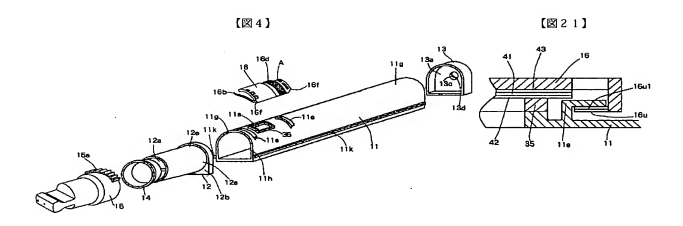
203…一次带電手段

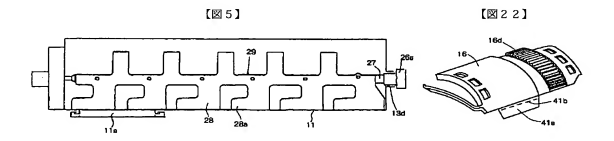
204a…現像器

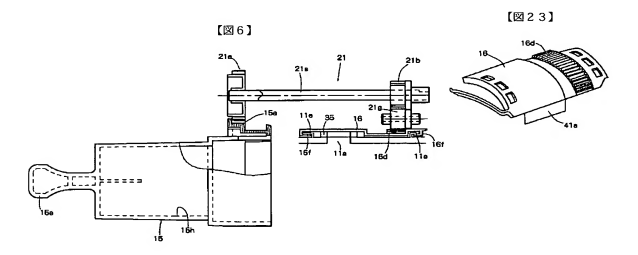




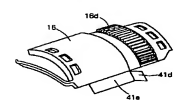


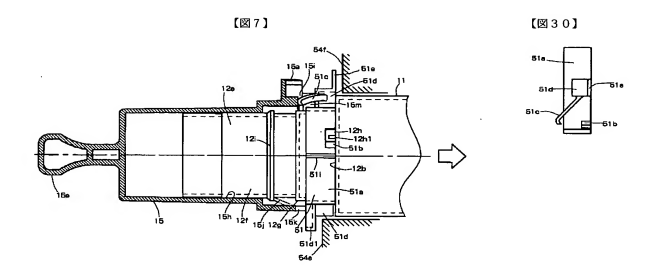


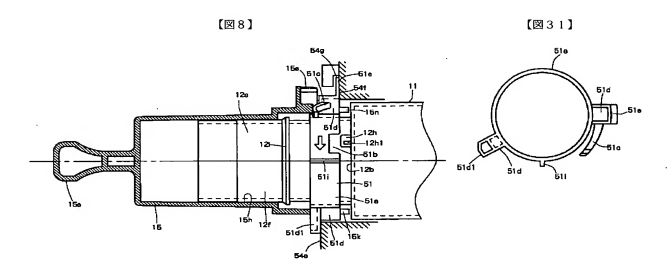


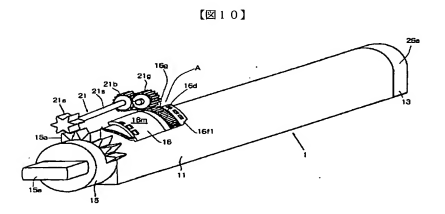


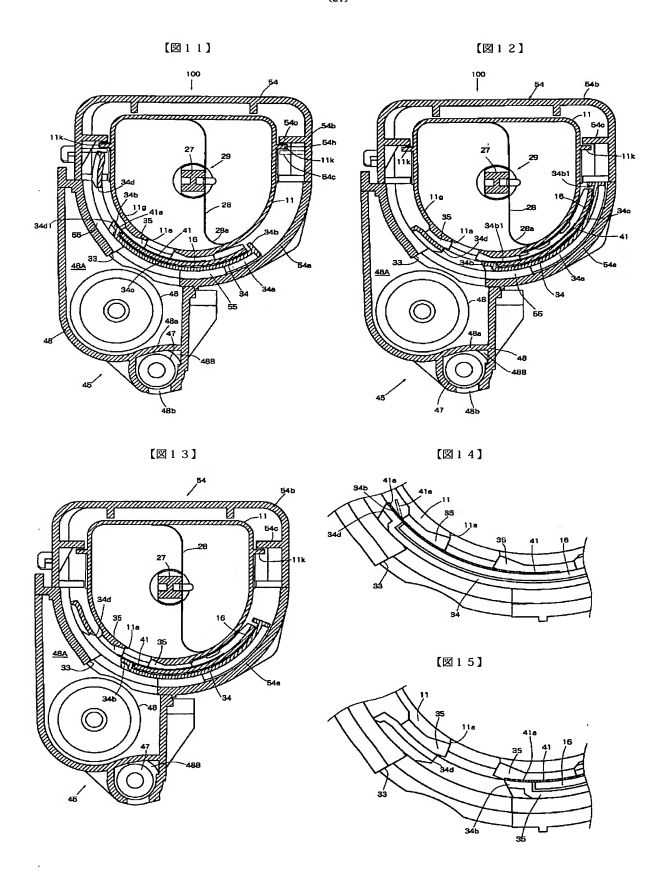
【図24】

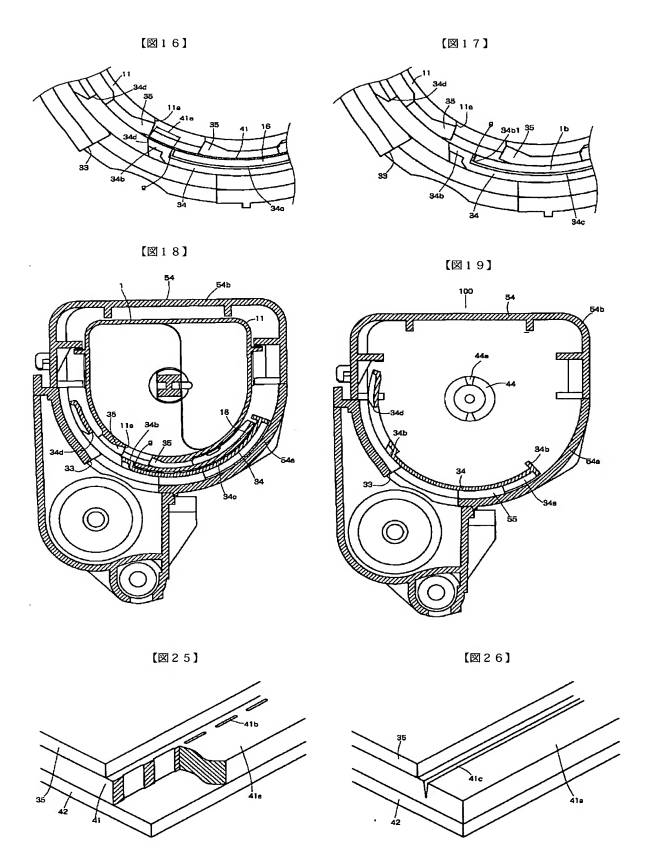


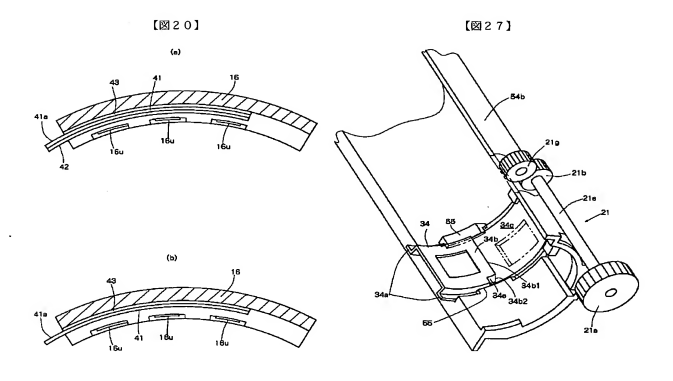


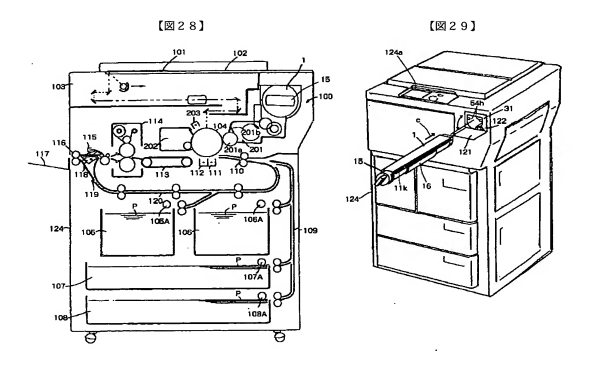


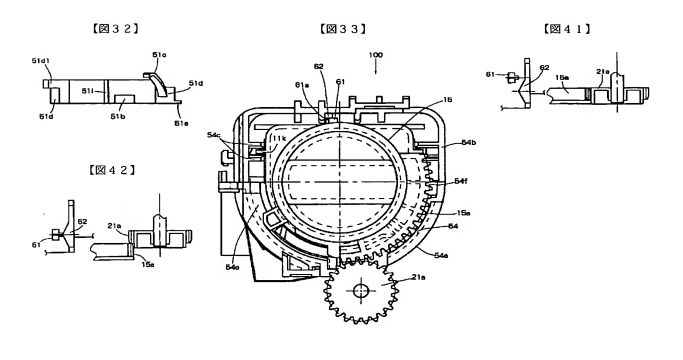


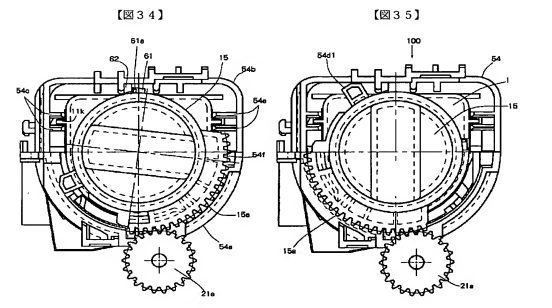


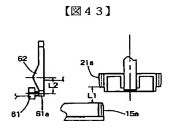


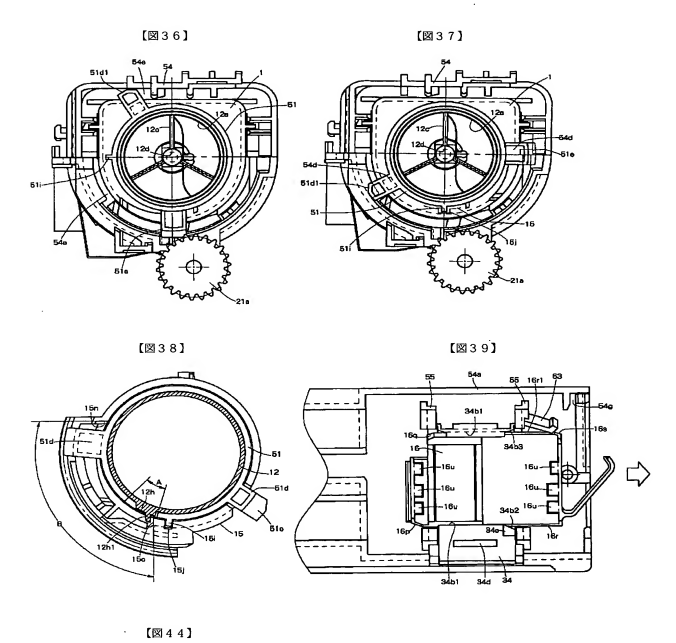


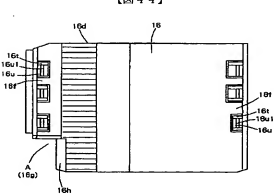




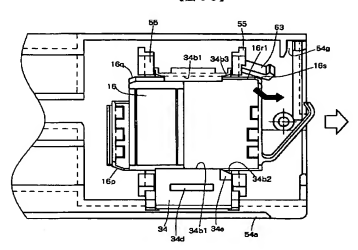








【図40】



# フロントページの続き

(72)発明者 田澤 文朗

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

F ターム(参考) 2H071 BA05 BA19 BA27 BA29 BA35

CA05 DA08

2H077 AA02 AA09 AA12 AA14 AA18

AA20 AA25 AA34 AB02 AB03

ABO7 ACO2 AD35 BAO2 CA12

DA16 DA35 DB10 EA13 EA14